

從事走道清潔作業 發生圍牆鐵板倒塌災害致死

壹、案情摘要

113年4月罹災者阮○○進行該公司西側圍牆及裁剪機間走道清潔作業，被發現遭壓於該公司西側圍牆鐵板及裁剪機之間，經送醫院急救不治死亡。



貳、肇災原因

雇主對於該公司西側圍牆鐵板未保持安全穩固，以防止崩塌等危害發生，致罹災者遭該圍牆鐵板壓住裁剪機之間，造成左胸部重物壓傷，送醫不治死亡。

參、防災對策

- 雇主對於建築構造物及其附置物，應保持安全穩固，以防止崩塌等危害。

資料來源： 勞動部職業安全衛生署
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

 1955 

 1955hotline 



勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR

廣告

การเสียชีวิตจากภัยพิบัติการพังทลายแผ่นเหล็กร้าวในช่วงทำ

ความสะอาดทางเดิน

หนึ่ง. สรุปเหตุการณ์

ในเดือนเมษายน ปี2024 ผู้ประสบภัย หยวน ○ ○ กำลังทำความสะอาดด้านและซ่องทางเครื่องตัดด้านตะวันตกของบริษัท และถูกตรวจสอบว่าเขากลุกทับระหว่างแผ่นเหล็กกำแพงและเครื่องตัดด้านตะวันตกของบริษัท หลังนำตัวส่งไปที่โรงพยาบาลรักษาไม่ทันแล้วเสียชีวิต



สอง. สาเหตุของภัยพิบัติ

นายจ้างไม่ได้ทำการเก็บแผ่นเหล็กทางฝั่งตะวันตกของรั้วบริษัทให้ไว้อย่างปลอดภัยและมั่นคงซึ่งเป็นการป้องกันอันตรายจากการพังทลาย จึงส่งผลทำให้ผู้ประสบภัยถูกทับระหว่างเครื่องตัดและแผ่นเหล็กกำแพง ทำให้หับถูกหน้าอกด้านซ้ายด้วยน้ำหนักที่หนักมาก หลังส่งไปโรงพยาบาลรักษาไม่หายจึงเสียชีวิต

สาม. มาตรการป้องกันภัยพิบัติ

- นายจ้างควรทำการควบคุมโครงสร้างอาคารและส่วนประกอบไว้อย่างปลอดภัยและมั่นคง เพื่อป้องกันการพังทลายและอันตรายอื่นๆ

ที่มา: 勞動部職業安全衛生署

Occupational Safety and Health Administration, Ministry of Labor



1955



1955hotline



勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR

廣告

Dinding pelat besi roboh saat membersihkan lorong jalan menyebabkan kematian

1. Ringkasan Kasus

Bln April 2024 korban Ruan○○ sedang membersihkan lorong jalan antara dinding pagar sebelah barat perusahaan dan mesin pemotong, ditemukan terjepit diantara dinding pagar pelat besi sebelah barat perusahaan dan mesin pemotong, meninggal setelah ditolong darurat ke rumah sakit.



2. Penyebab Bencana

Majikan tidak menjaga kekokohan keamanan dinding pelat besi sebelah barat perusahaan, demi mencegah kerobohan dan bahaya lainnya, akibatnya korban terambruk dinding pelat besi ke arah mesin pemotong, menimbulkan beban berat di dada kiri, meninggal saat ditolong di rumah sakit.

3. Strategi penanggulangan bencana

- Majikan harus menjaga keamanan kekokohan struktur bangunan dan perlengkapannya, untuk mencegah bahaya roboh dan lainnya.

Sumber: 勞動部職業安全衛生署
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

LINE 1955

f 1955hotline



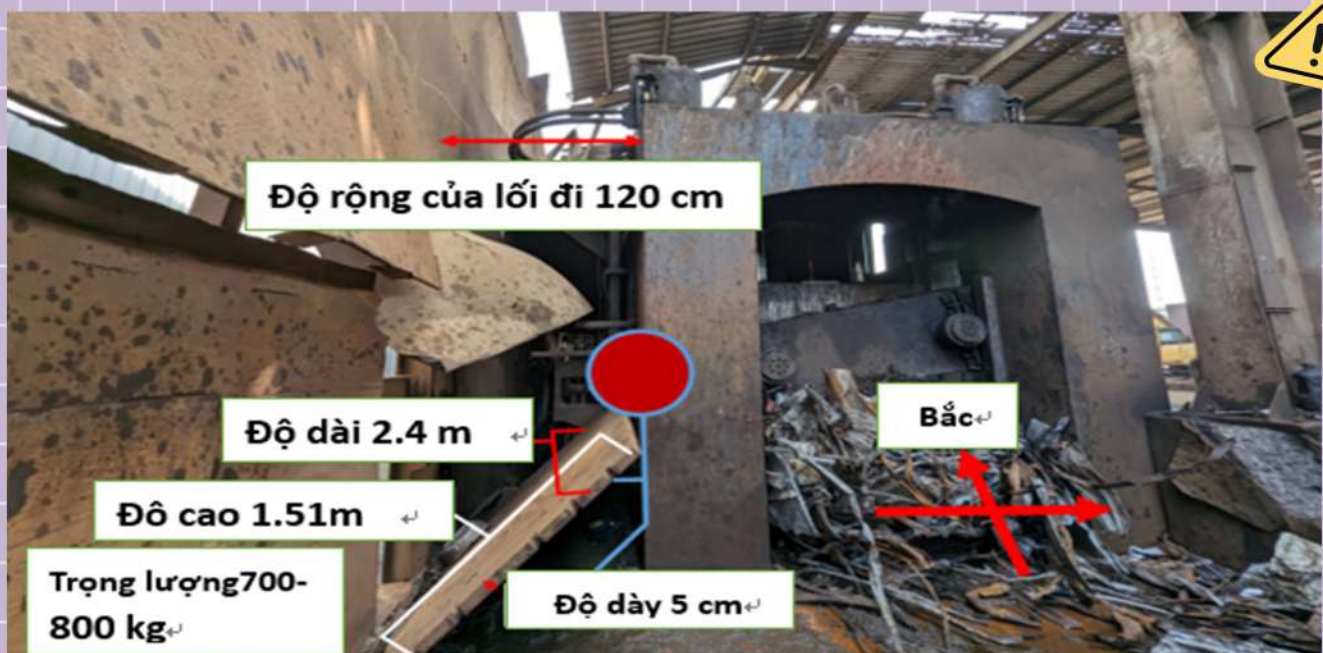
勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR

廣告

Tử Vong Do Tấm Sắt Hàng Rào Đổ Sập Khi Đang Dọn Dẹp Lối Đi

1. Tóm tắt vụ việc

Vào tháng 4 năm 2014, nạn nhân JUAN ○○ đang vệ sinh bức tường phía Tây của công ty và lối đi giữa các máy cắt thì được phát hiện nằm giữa tấm sắt của bức tường phía Tây của công ty và máy cắt. Anh ta đã tử vong sau khi được đưa đến bệnh viện để cấp cứu.



2. Nguyên nhân gây thảm họa

Chủ thuê đã không cố định tấm sắt ở phía tây hàng rào của công ty an toàn, ổn định để tránh bị sập và các mối nguy hiểm khác, khiến nạn nhân bị đè ép giữa tấm sắt trên hàng rào và máy cắt, gây ra ngực trái bị vật nặng đè ép tổn thương. và đã tử vong sau khi được đưa đến bệnh viện.

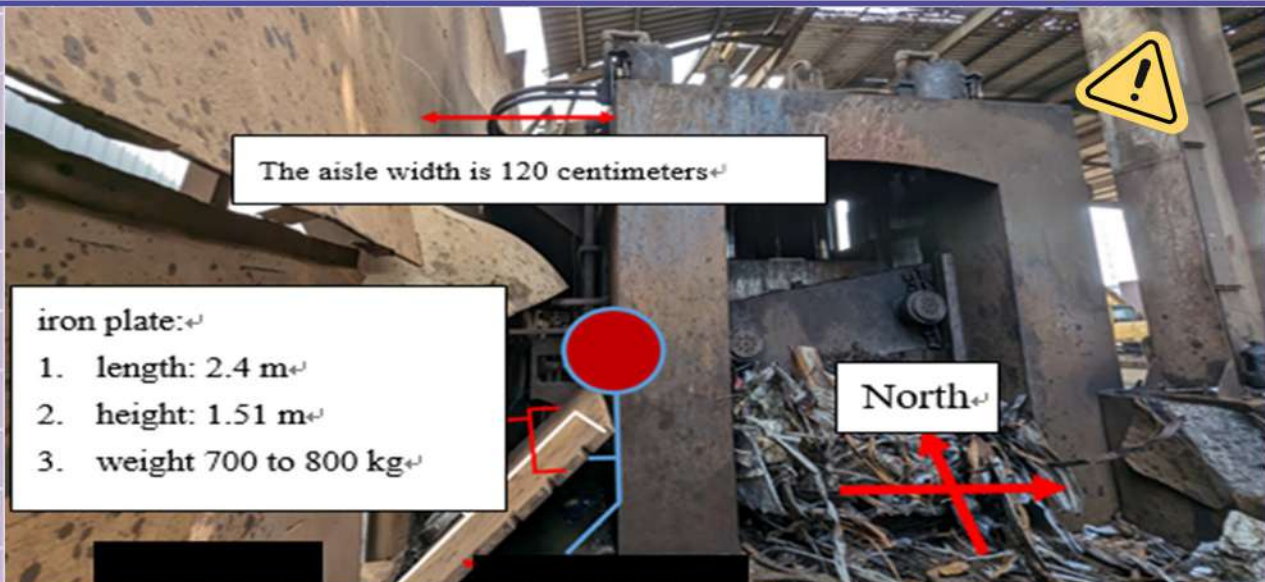
3. Các biện pháp phòng chống tai nạn

- Chủ sử dụng đối với các cấu trúc tòa nhà và các phần phụ của chúng không giữ cho an toàn cố định ,để ngăn chặn sự sụp đổ và các nguy hiểm khác.

Died in a collapsed steel fence during the walkway cleaning operation

1. Summary of the case

In April 2024, the victim Nguyen XX, performed cleaning work on the company's western fence and the aisle between the cutting machines. He was found crushed between the iron plates of the company's western fence and the cutting machines. He died after receiving hospital emergency treatment.



2. Causes of hazards

The employer failed to stabilize the iron plate on the company's west fence to prevent collapse and other hazards, resulting in the victim being pressed between the cutting machines by the iron plate on the fence. The victim had a crush injury on his left chest and died after receiving hospital treatment.

3. Protective Measures for Hazards

- Employers should maintain building structures and their attachments in the stable and safe conditions to prevent hazards such as collapse.